植物分类学根 25(6): 437-441(1987)

Acta Phytotaxonomica Sinica

# 中国苹果属植物染色体观察

## 梁国鲁

(西南农业大学果树研究室, 重庆)

**摘要** 本文采用去壁低渗法,对原产我国的 22 种 37 个类型的苹果属植物的染色体数目进行了观察,发现它们有 2n = 34、51、68 三种类型,多倍体种占 41%,其中以三倍体种类居多,沧江海棠、西蜀海棠、尖嘴林檎、阳觉红花的染色体数以及花红中的四倍体类型均为首次报道。 **关键词** 苹果属;染色体数目;多倍体

到目前为止,经国内外学者报道的苹果属植物染色体数目达 30 多种<sup>10[1,3-5,7-9]</sup>,也包括原产我国的 10 多个种。陈瑞阳等(1983)<sup>10</sup>报道了 15 种 21 个类型的染色体数。研究结果表明苹果属植物染色体基数 x = 17, 并且各种倍性的多倍体(3x, 4x, 5x) 在该属中占有很大的比例。四川是我国苹果属植物种质资源最多的一省,我们对收集整理的各地的苹果属植物,除进行性状观察、鉴定以及孢粉学、同工酶与部分遗传学的研究外,还进行了染色体数目及其倍性的观察,其结果可供该属植物的种性、系统发育、细胞遗传、杂交育种,以及其它方面的研究参考。

#### 材料、方法和结果

材料取自本校果树研究室苹果种质资源圃,包括部分引自省外的种类,凭证标本存于本室。于生长季节,取其旺盛生长的根尖、茎尖和幼叶,用去壁低渗法制备染色体标本<sup>[2]</sup>。对同一种类 20 个以上染色体分散好、染色清晰的中期分裂相,进行染色体观察、计算和照像。

观察结果见表 1。

从上表可看出,所观察的 22 个种中,多倍体 (其中包括种内多倍体) 有 9 种,约占 41%,其倍性都不高于 4x,并以三倍体为主,占多倍体的 78%。所有试验材料未发现非整 倍体和 B 染色体。表中沧江海棠、西蜀海棠、尖嘴林檎、昭觉红花以及花红中的四倍体类型的染色体数均为首次报道。五个不同产地不同类型的湖北海棠除盐源湖北海棠为四倍体外,其余均为三倍体类型;山荆子与毛山荆子的不同类型其染色体数均一致 (2n = 34)。有些种的倍性因地而异。如丽江山荆子,在四川盐源为二倍体,而在四川的昭觉则为三倍体;海棠花在陕西果树所为二倍体,在北京植物园为三倍体;新疆产的西府海棠为二倍体,而山东青岛的则为三倍体。在三叶海棠、变叶海棠和花叶海棠种类中均未发现二倍体,全都表现为三倍体。

本文在本室李育农教授及成明昊同志的指导下完成。试验前,承南开大学生物系陈瑞阳先生等人在染色体制 片技术上的指导和果树研究室诸位同志的大力帮助,特此致谢。

<sup>1)</sup> 中国植物学会 50 周年学术报告及论文摘要汇编, 527-528。

#### 表 1 中国苹果属植物 22 种 37 个类型的染色体数目

Table 1 Chromosome numbers of 37 Malus species in China

采集号 Speci- men No.	种 名 Species	收集人 Collec- tor	采集地 Locality	染色体数 (2n) Chromo- some numbers	倍性(x) Ploidy	图版序号 Plate No.
1	山 荆 子 Malus baccata Borth.	成明昊	辽宁兴城 Xingcheng, Liaoning	34	2 <b>x</b>	1:1
2	大果山荆子 M. baccata Borkh.	同上	同 上 Xingcheng, Lizoning	34	2 x	1:2
4	早花山荆子 M. baccata Borkh.	同上	辽宁熊岳 Xiongyue, Lizoning	34	2×	1:3
5	毛山荆子 M. mandshurica Komarov.	同上	同 上 Xiongyue, Liaoning	34	2 <b>x</b>	1:4
6	白花晚熟毛山荆子 M. mandshurica Komatov.	江宁拱	四川昭觉 Ziaojiao, Sichuan	34	2 <b>x</b>	1:5
28	昭觉红花 <i>M</i> . sp.	同上	同 上 Ziaojiao, Sichuan	34	2 <b>x</b>	1:6
9	盐源丽江山荆子 M. rockii Rehd.	同上	四川盐源 Yanyuan, Sichuan	34	2x	1:7
26	锡金海棠 M. sikkimensis Kochne.	同上	Yanyuan, Sichuan	34	2 <b>x</b>	1:8
25	垂丝海棠 M. halliana Koehne.	江宁拱等	四川昭觉 Ziaojiao, Sichuan	34	2 x	1:9
96	萃 果 M. pumila Mill.	成明昊	辽宁熊岳 Xiongyue, Liaoning	34	2ж	1:10
67	极 于 M. prunifolia Borkh.	同上	四川西昌 Xichang, Sichuan	34	2×	1:11
127	新疆野苹果 M. sieversii Roem.	同上	新疆沁源 Xinyuan, Xinjiang	34	2x	1:12
135	陇东海棠 M. kansuensis Schneid.	同上	四川小金 Xiaojin, Sichuan	34	2 %	2:1
144	河南海棠 M. honanensis Rehd.	同上	四川南充 Nanchong, Sichuan	34	2x	2:2
7	滇池海棠 M. yunnanensis Schneid.	江宁拱	四川盐源 Yanyuan, Sichuan	34	2x	2:3
142	沧江海棠 M. ombrophila Hand-Mazz.	成明昊	四川盐源 Yanyuan, Sichuan	34	2 <b>x</b>	2:4
143	西蜀海棠 M. prattii Schneid.	江宁拱等	四川峨眉 Emei, Sichuan	34	2x	2:5
139	花 红 M. asiatica Nakai.	罗勇等	四川成都 Chengdu, Sichuan	34	2x	2:6
146	海 棠 花 M. spectabilis Borkh.	成明昊	陜西武功 Wugong, Shanxi	34	2 <b>x</b>	2:7
141	西府海棠 M. micromalus Makino.	同上	新疆伊犁 Yili, Xinjiang	34	2 <b>x</b>	2:8
145	尖嘴林檎 M. melliana Rehd.	李育农	云南昆明 Kunming, Yunnan	34	2 <b>x</b>	2:9

表1(续)

采集号 Speci- men No.	种 名 Species	收集人 Collec- tor	采集地 Locality	染色体数 (2n) Chromo- some numbers	倍性(x) Ploid y	图版序号 Plate No.
13	马尔康湖北海棠 M. hupchensis Rehd.	成明昊等	四川马尔康 Maerkang, Sichuan	51	3x	2:10
14	石柱湖北海棠 M. hupehensis Rehd.	江宁拱等	四川石柱 Shizhu, Sichuan	51	3x	2:11
20	卢氏黄果 M. hupchensis Rehd.	成明昊	辽宁兴城 Xingcheng, Liaoning	51	3x	2:12
21	卢氏红果 M. hupehensis Rehd.	同上	同 上 Xingcheng, Liaoning	51	3x	3:1
24	平邑甜茶 M. hupchensis Rebd.	同上	同 上 Xingcheng, Liaoning	51	3x	3:2
31	泰山海棠 M. hupehensis Rebd.	同上	山东青岛 Qingdao, Shandong	51	3x	3:3
3	昭觉丽江山荆子 M. rock# Rebd.	江宁拱	四川昭覚 Ziaojiao, Sichuan	51	3x	3:5
132	海 棠 花 M. spectabilis Borkh.	李育农	北 京 Beijing	51	3x	3:6
66	西府海棠 M. micromalus Makino.	成明昊	山东青岛 Qingdao, Shangdong	51	3x	3:7
124	红三叶海棠 M. sieboldii Rehd.	同上	同 上 Qingdao, Shandong	51	3x	3:9
147	三叶海棠 M. sieboldii Rehd.	江宁拱	四川南坪 Nanping, Sichuan	51	3x	3:10
52	变叶海棠 M. toringoides Hughes.	成明昊等	四川马尔康 Maerkang, Sichuan	51	3x	3:11
45	花叶海棠 M. transitoria Schneid.	同上	辽宁旅大 Lüda, Liaoning	51	3x	3:12
19	盐源湖北海棠 M. hupchensis Rehd.	江宁拱	四川盐源 Yanyuan, Sichuan	68	4x	3:4
148	巴县矮花红 M. asiatica Nakai.	罗勇等	四川巴县 Baxian, Sichuan	68	4x	3:8
29	小金海棠 M. xiaojinensis Chen et Jiang	成明昊	四川小金 Xiaojin, Sichuan	68	4x	3:13

## 讨 论

从陈瑞阳等人(1983)<sup>10</sup>所报道的种类以及本文观察的 37 个类型,大体包括了我国苹果属植物的种质资源,可明显看出,多倍化是该属的一个重要进化途径,而以三倍体的频率最高。另外,在所有观察的种类中均未发现五倍体,那么国外报道的三叶海棠<sup>161</sup>、丽江山荆子<sup>161</sup>五倍体类型是否是从我国衍生出来的,有待进一步查实。

<sup>1)</sup> 见本文第一页。

多倍体很大的可塑性、很强的生存性和适应性无论对苹果的生产和科研都具有极大 的利用价值;同时许多杂种起源的苹果种类具有无融合生殖特征。经研究的,苹果属无融 合生殖的种类许多是多倍体。锡金海棠是三倍体,野香海棠 M. coronaria Mill.、湖北海 棠、披针叶海棠 M. lancifolia Rehd.、扁果海棠 M. platycarpa Rehd. 和变叶海棠有三 倍体类型,也有四倍体类型。沙金海棠 M. sargentii Rehd. 有二倍体和三倍体类型,三叶 海棠有二倍体、三倍体、四倍体和五倍体类型,沙金海棠和三叶海棠的二倍体类型可能是 有性的。成明昊等人 $(1984)^{[1]}$ 报道了小金海棠(2n-4x-68)也具有无融合生殖的特 性。苹果种类这些特征很重要,因为它们的一些实生苗充分一致,可用来作无病毒砧木的 选育,同时也是各种抗性育种的种质材料。如小金海棠就耐旱、耐涝和耐瘠薄,并可忍耐 一45℃的低温,抗多种苹果病毒,嫁接亲和力好,苗木生长健壮,半矮化。作实生繁殖,苗 木整齐一致,也可用实生苗压条扩大繁殖系数。小金海棠资源丰富,可塑作为全国推广的 苹果砧木。杨进等人(1981)通过对不同苹果砧木的比较试验,发现平邑甜茶抗涝性特强且 对白绢病具有高抗能力。三叶海棠与湖北海棠对白粉病的抵抗力最强。我国是世界苹果 属植物的主要分布中心,四川又是全国苹果属植物分布的中心,对丰富的种质资源除了需 进一步调查、收集、保存外,对现有的试材,特别是大量蕴藏的多倍体类型应进行系统深入 的全面研究,这无论从当前或长远利益看都是十分必要的。

#### 参考文献

- [1] 成明昊等,1984: 苹果砧木资源——小金海棠的调查研究初报,西南农学院学报 3: 38-43。
- [2] 陈瑞阳等,1979; 植物有丝分裂染色体标本制备新方法,植物学报 21(3): 297-298。
- [3] 林盛华、李秀兰等,1985: 我国苹果品种(系)染色体数目观察(1),中国果树 3: 33-34。
- [4] [苏]社比宁,H. II. 主编,赵世绪等译,1974; 植物育种的遗传学原理,科学出版社,21-77。
- [5] Brown, A. G., 1975: Apples Advances in Fruit Breeding. Purdue Univ. Press.
- [6] Darlingdon, C. D. and Wylie, A. P., 1955: Chromosome Atlas of Flowering Plants. George Allen and Unwin., London.
- [7] Huckins, C. A., 1977: Chromosome Numbers Of Phanerogams 7. Ann. Mo. Bot. Gard. 64(1): 142-143.
- [8] Knight, R. L., 1963: Abstract Bibliography of Fruit Breeding and Genetics to 1960 Mulus and Pyrus, London, Common Wealth Agric, Bur. Hort. Plant Crops, 468-469.
- [9] Pratt, C. (ed.), 1978: Chromosome Numbers of Apple Species, Cultivars and Sports 5, Journ. Amer. Soc. Hart. Sci. 188(5): 690-693.

# OBSERVATIONS OF CHROMOSOMES OF *MALUS*SPECIES IN CHINA

#### LIANG GUO-LU

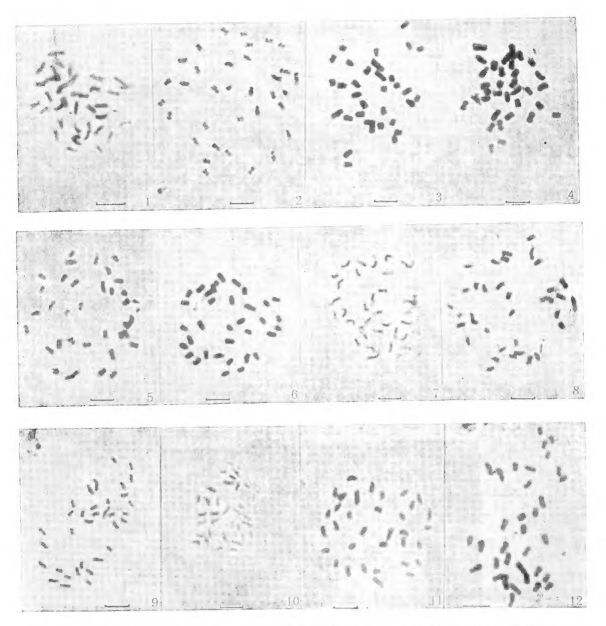
(Pomological Laboratory, Southwest Agricultural University, Chongqing, Sichuan)

Abstract Somatic chromosome numbers of 37 forms (representing 22 species) of apples in China were counted using wall-degradation and hypotonic method. Among the species investigated 3 categories of chromosome numbers, i.e. 2n=34, 51 and 68 are confirmed. The chromosome numbers of the following species are here first reported: Malus ombrophila 2n=34, M. prattii 2n=34, M. melliana 2n=34, Zhaojiaohonghua (M. sp.) 2n=34, and M. asiatica var. 2n=68. Polyploids (including infraspecific polyploids) account for 41% of the total number of the species investigated. 51 is a predominant number. It is suggested that ploidy variation is an important pathway in apple evolution in China, and triploid may be considered as a suitable evolution grade. There are rich apple germplasm resources in China. The systematic studies of this genus are obviously essential.

Key words Malus; Chromosome number; Polyploid

Liang Guo-lu: Observations of Chromosomes of Malus Species in China

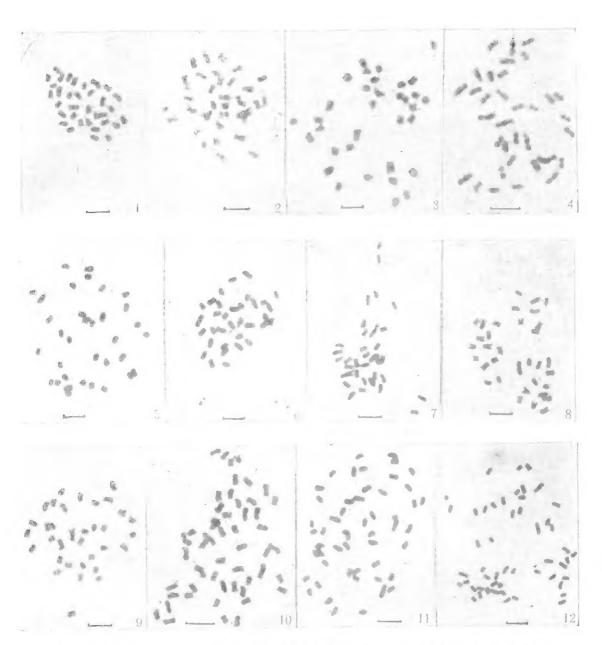
Plate 1



1.山荆子 Malus baccata Borkh. 2n=34; 2.大果山荆子 M. baccata Borkh. 2n=34; 3. 早花山荆子 M. baccata Borkh. 2n=34; 4.毛山荆子 M. mandshurica Komarov 2n=34; 5.白花晚熟 毛山荆子 M. mandshurica Komarov 2n=34; 6.昭觉红花 M. sp. 2n=34; 7.盐源丽江山荆子 M. rockii Rehd. 2n=34; 8. 锡金海棠 M. sikkimensis Koehne 2n=34; 9. 垂丝海棠 M. halliana Koehne 2n=34; 10.苹果 M. pumila Mill. 2n=34; 11.楸子 M. prunifolia Borkh. 2n=34; 12.新疆野苹果 M. sieversii Roem. 2n=34;  $6\mu$ m Bar  $4\mu$ m.

Liang Guo-lu: Observations of Chromosomes of Malus Species in China

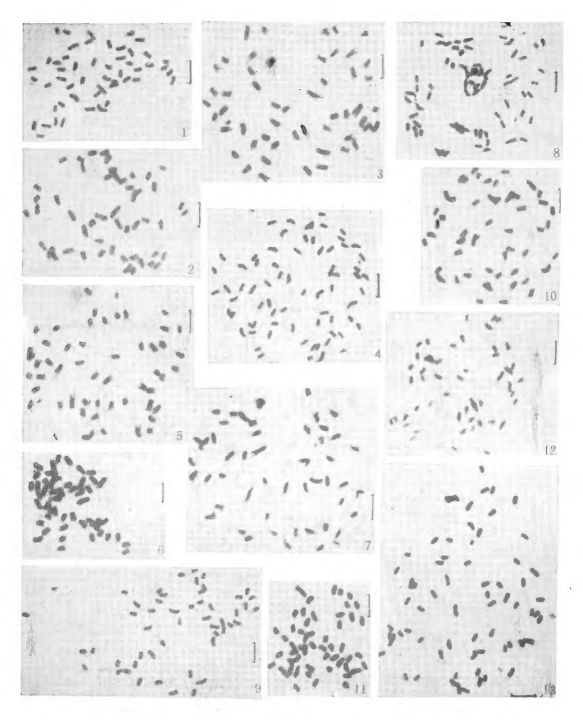
Plate 2



1.陇东海棠 M. hansuensis Schneid. 2n = 34; 2.河南海棠 M. honanensis Rehd. 2n = 34; 3.滇池海棠 M. yunnanensis Schneid. 2n = 34; 4.沧江海棠 M. ombrophila Hand. 2n = 34; 5.西蜀海棠 M. prattii Schneid. 2n = 34; 6.花红 M. asiatica Nakai. 2n = 34; 7.海棠花 M. spectabillis Borkh. 2n = 34; 8.西府海棠 M. micromalus Makino. 2n = 34; 9.尖嘴林檎 M. melliana Rehd. 2n = 34; 10.弥康湖北海棠 M. hupehensis Rehd. 2n = 51; 11.石柱湖北海棠 M. hupehensis Rehd. 2n = 51; 12.卢氏黄果 M. hupehensis Rehd. 2n = 51; 标尺示 6μm Bar = 6μm,

Liang Guo-lu: Observation of Chromosomes of Malus Species in China

Plate 3



1.卢氏红果 M. hupehensis Rehd. 2n=51; 2.平邑甜菜 M. hupehensis Rehd. 2n=51; 3.泰山海棠 M. hupehensis Rehd. 2n=51; 4.盐源湖北海棠 M. hupehensis Rehd. 2n=68; 5.昭觉丽江山荆子 M. rochii Rehd. 2n=51; 6.海棠花 M. spectabillis Borkh. 2n=51 7.西府海棠 M. micromalus Makino. 2n=51; 8.巴县矮花红 M. asiatica Nakai. 2n=68; 9.红三叶海棠 M. sieboldii Rehd. 2n=51; 10.三叶海棠 M. sieboldii Rehd. 2n=51; 11.变叶海棠 M. toringoides Hughes. 2n=51; 12.花叶海棠 M. transitoriu Schneid. 2n=51; 13.小金海棠 M. xiaojirensis Chen. 2n=68. 标尺示 6µm Bar = 6µm.